

TECHNISCHES BLATT

08/09/2025

FAZ2800

Flügelanschlagzentren



Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff- und Aluminium-Fensterflügeln

- Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit
- Flügelanschlagtisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen
- · Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz
- Montagetisch pneumatisch neigbar
- Flügel-Mess- und Zentriereinrichtung pneumatisch verfahrbar
- Beschlagstanze mit Anschlägen für Griffsitz mittig und konstant
- Zwei Anschlagklötze für unterschiedliche Flügelbreiten
- Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung
- Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge
- Automatische Tiefenabschaltung
- Schraubenzuführgerät
- Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten

1



TECHNISCHES BLATT

08/09/2025



Flügelanschlagzentrum FAZ 2800



Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



Schraubeinheit

Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung. Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge. Automatische Tiefenabschaltung



Anschlagklotz

Zwei Anschlagklötze für zwei Flügelbreiten



Beschlagstanze

Beschlagstanze mit Anschlägen für Griffsitz mittig und konstant. Beschlagstanze mit offenem Schnittwerkzeug



Schraubenzuführgerät

Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

elumatec

TECHNISCHES BLATT

08/09/2025



Griffolivenbohreinheit (Option)

Griffolivenbohreinheit stationär eingebaut mit hydropneumatischem Bohrvorschub und Spanneinheit, 3-Spindel-Bohrkopf



Schlosskastenfräseinheit (Option)

Fräseinheit manuell fahrbar mit Anschlag für Schlosskastenausfräsung. Fräsdurchmesser 12 mm



Pneumatische Höhenverstellung für Schlosskasten (Option)



Eckbandbohreinheit (Option)

Eckbandbohreinheit mit verstellbarem 2-Spindel-Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrpositionen links und rechts



8-fach Höhenverstellung (Option)

8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen



Lasereinheit (Option)

Laser für Schraubposition



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

elumatec

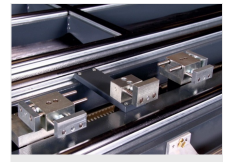
TECHNISCHES BLATT

08/09/2025



Klappanschläge (Option)

Anschlagschiene mit 14 Klappanschlägen für konstanten Griffsitz (7x links, 7x rechts)



Anschlagklotz (Option)

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten



Tischauflage Bürstenleiste für FAZ 2800 (Option)



Beschlagregal BR 36 (Option)

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz

> elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



TECHNISCHES BLATT

08/09/2025

FAZ 2800 / FLÜGELANSCHLAGZENTREN

- Tischlänge 2.800 mm
- Tischbreite 1.400 mm
- Gesamtlänge 3.400 mm
- Gesamtbreite 2.000 mm
- Gewicht 450 kg
- Tischhöhe einstellbar 850 1.000 mm
- Tischneigung ca. 15°
- Flügelinnenmaße ca. 280 2.300 mm
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch:
 - Schrauber ca. 250 l/min.
 - Spanneinrichtung ca. 35 l/min.
- Schraubenabmessungen:
 - Kopfdurchmesser ca. 5,0 9,0 mm
 - Schaftdurchmesser ca. 3,5 4,5 mm
 - Länge ca. 10,0 35,0 mm
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Elektrische Anschlussleistung ca. 3 kW